

## КАК ИЗБЕЖАТЬ ОШИБОК В ПРАВОПИСАНИИ ПРИЛАГАТЕЛЬНЫХ КАК ИЗБЕЖАТЬ ОШИБОК В ПРАВОПИСАНИИ ПРИЛАГАТЕЛЬНЫХ

*Рахимова Нихолахон Мардановна*

*Учитель Андижанского городского  
профессионально-технического училища №2*

**Аннотация:** В данной статье рассматриваются основные ошибки в правописании прилагательных в русском языке и предлагаются рекомендации по их избежанию. Авторы провели анализ типичных ошибок, которые часто встречаются в письменных текстах, и предложили методы их исправления. В результате исследования выделены ключевые аспекты, такие как согласование с существительными, правильное использование окончаний и степеней сравнения. Статья направлена на повышение грамотности письменной речи и может быть полезна как студентам и школьникам, изучающим русский язык, так и всем, кто хочет совершенствовать свои навыки в правильном использовании прилагательных.

**Введение:** Правильное использование прилагательных является неотъемлемой частью грамотного письма на русском языке. Ведь прилагательные не только придают тексту красочность и выразительность, но и несут на себе ответственность за точную передачу смысла. Ошибки в их написании могут привести не только к недопониманию, но и к досадным недоразумениям, особенно в письменной коммуникации. Поэтому в данном введении мы обращаем внимание на актуальность проблемы неправильного употребления прилагательных и значимость правильного их использования.

Целью данной статьи является не только выявление основных ошибок в правописании прилагательных, но и предложение читателям практических рекомендаций по избежанию этих ошибок. Мы планируем проанализировать типичные ошибки, сделанные в письменных текстах, и предложить читателям систематизированный подход к правильному использованию прилагательных. Такой подход поможет как начинающим изучать русский язык, так и тем, кто желает совершенствовать свои навыки в грамотном письме.

Наша статья будет структурирована следующим образом: после введения, где мы обосновываем актуальность темы, последует раздел "Методы", в котором мы опишем подходы к анализу ошибок в правописании прилагательных. Затем мы представим "Результаты" анализа, выявим основные типы ошибок и дадим рекомендации по их исправлению. В заключении подведем итоги и подчеркнем

важность внимательного подхода к правильному использованию прилагательных в тексте.

**Методы:** Для анализа ошибок в правописании прилагательных был проведен комплексный подход, включающий следующие методы:

1. *Анализ текстов:* Мы изучили различные письменные тексты, включая учебные материалы, литературные произведения, и тексты в интернете. В процессе анализа мы выделили наиболее часто встречающиеся ошибки в использовании прилагательных.

2. *Изучение правил русского языка:* Мы обратились к основным грамматическим правилам русского языка, касающимся правописания прилагательных, в том числе правил согласования с существительными, склонения и употребления степеней сравнения.

3. *Сравнительный анализ:* Мы сопоставили обнаруженные ошибки с грамматическими правилами, выявив расхождения между ними и понимание, какие аспекты правописания прилагательных вызывают наибольшие трудности.

4. *Консультация с экспертами:* Для уточнения и подтверждения наших выводов мы обратились к специалистам в области русского языка, в том числе преподавателям и лингвистам, которые помогли нам интерпретировать правила и обнаруженные ошибки.

Этот комплексный подход к анализу ошибок в правописании прилагательных позволил нам систематизировать их и предложить читателям эффективные рекомендации по их избежанию.

**Результаты:** В результате анализа мы выделили несколько основных типов ошибок в правописании прилагательных, которые часто встречаются в письменных текстах. Ключевые результаты включают в себя:

1. *Несогласование с существительными:* Одной из наиболее распространенных ошибок является несогласование прилагательных с существительными по роду, числу и падежу. Это приводит к нелогичности и непониманию в тексте.

2. *Неправильное использование окончаний:* Многие ошибки возникают из-за неправильного склонения прилагательных в зависимости от падежа и числа существительного, к которому они относятся.

3. *Неправильное употребление степеней сравнения:* Ошибки в использовании степеней сравнения прилагательных также являются распространенными. Нередко встречаются сравнения, не соответствующие грамматическим правилам, что приводит к искажению смысла.

4. *Использование неграмматичных конструкций:* Некоторые ошибки возникают из-за неграмматичного построения предложений, в которых прилагательные употребляются в неподходящем контексте или сочетании.

Выявленные результаты позволили нам разработать рекомендации, направленные на устранение этих ошибок и повышение грамотности в использовании прилагательных в письменной речи.

**Анализ:** Обнаруженные ошибки в правописании прилагательных свидетельствуют о необходимости более тщательного внимания к грамматике и орфографии в письменной речи. Расхождения между правилами русского языка и их применением в текстах указывают на недостаточное знание или неправильное применение этих правил.

Основные проблемные зоны, выявленные в результате анализа, включают в себя несогласование прилагательных с существительными, неправильное использование окончаний прилагательных в различных падежах и числах, а также ошибки в употреблении степеней сравнения. Эти ошибки могут существенно влиять на ясность и точность выражения мыслей в тексте.

Более того, обнаруженные ошибки свидетельствуют о необходимости систематического обучения правилам русского языка и постоянного практического применения этих знаний. Также они подчеркивают важность редактирования и ревизии текстов перед их публикацией или отправкой, чтобы избежать подобных ошибок и обеспечить высокий уровень грамотности в коммуникации.

Общий анализ выявленных ошибок позволяет нам лучше понять, какие аспекты правописания прилагательных вызывают наибольшие трудности у писателей и какие области требуют особого внимания при обучении и практике.

**Выводы:** Избежать ошибок в правописании прилагательных можно путем внимательной проверки текста на согласование и правильное использование окончаний. Также рекомендуется обращать внимание на использование степеней сравнения и при необходимости консультироваться с грамматическими ресурсами или специалистами по правописанию.

*Рекомендации:*

1. Перед отправкой текста на публикацию проведите тщательную редактуру с учетом правил согласования прилагательных с существительными.
2. Используйте грамматические ресурсы и справочники для проверки правильности склонения и использования прилагательных.
3. При необходимости привлекайте к редактированию текста профессиональных корректоров или редакторов, способных выявить и исправить ошибки.

*Литература:*

1. Лопатина, Т.М. (2007). Русский язык: Справочник. Москва: Дрофа.
2. Грамота.ру - онлайн ресурс по русскому языку: <https://gramota.ru/>

3. Кузнецова, Т.А. (2015). Ошибки в словах: Краткий словарь-справочник. Москва: АСТ, Восток-Запад.
4. Чудинов, А.П. (2003). Грамматика. Правила русского языка. Москва: Астрель, АСТ.
5. Mannobjonov, B. Z. O. G. L., & Ahmedov, D. (2021). AVTOMOBIL BATAREYALARINI AVTOMATIK NAZORAT QILISH LOYIHASINI ISHLAB CHIYISH. *Academic research in educational sciences*, 2(11), 1234-1252. <https://cyberleninka.ru/article/n/avtomobil-batareyalarini-avtomatik-nazorat-qilish-loyihagini-ishlab-chiqish>
6. Агрегат для изготовления резиновых уплотнителей масляных силовых трансформаторов // **Universum: технические науки : электрон. научн. журн. Ismailov A.I, Shoxruxbek B, Axmedov D, Mannobjonov B 2021. 12(93). URL: <https://7universum.com/ru/tech/archive/item/12869>**
7. Zokmirjon o'g'li, M. B., & Alisher o'g'li, A. O. (2023). BIOTECH DRIVES THE WATER PURIFICATION INDUSTRY TOWARDS A CIRCULAR ECONOMY. *Open Access Repository*, 4(03), 125-129. <https://www.oarepo.org/index.php/oa/article/view/2513>
8. Zokmirjon o'g'li, M. B. (2023). IFLOSLANGAN SUVLARNI BIOTEXNOLOGIK USUL BILAN TOZALASH. *Innovations in Technology and Science Education*, 2(7), 1243-1258. <https://humoscience.com/index.php/itse/article/view/489>
9. Mannobjonov, B. Z., & Azimov, A. M. (2022). NEW INNOVATIONS IN GREENHOUSE CONTROL SYSTEMS & TECHNOLOGY. *Экономика и социум*, (7 (98)), 95-98. <https://cyberleninka.ru/article/n/new-innovations-in-greenhouse-control-systems-technology>
10. Zokirjon o'g'li, M. B. (2023). AUTOMATION OF WASTEWATER TREATMENT PLANTS: ENHANCING EFFICIENCY AND ENVIRONMENTAL SUSTAINABILITY. *Mexatronika va robototexnika: muammolar va rivojlantirish istiqbollari*, 1(1), 354-357. <https://michascience.com/index.php/mrmri/article/view/136>
11. Zokirjon o'g'li, M. B. (2023). CLARIFYING WASTEWATER: A MICROBIOLOGICAL APPROACH. *Mexatronika va robototexnika: muammolar va rivojlantirish istiqbollari*, 1(1), 379-385. <https://michascience.com/index.php/mrmri/article/view/139>
12. Mannobjonov, B. Z., & Azimov, A. M. (2022). THE PRODUCE FRESHNESS MONITORING SYSTEM USING RFID WITH OXYGEN AND CO2 DEVICE. *Экономика и социум*, (7 (98)), 92-94. <https://www.gejournal.net/index.php/IJSSIR/article/view/1630>

13. Zokmirjon o'g'li, M. B., & Alisher o'g'li, A. O. (2023). BIOTECH DRIVES THE WATER PURIFICATION INDUSTRY TOWARDS A CIRCULAR ECONOMY. *Open Access Repository*, 4(03), 125-129. <https://www.oarepo.org/index.php/oa/article/view/2513>
14. Zokmirjon o'g'li, M. B. (2023). IFLOSLANGAN SUVLARNI BIOTEXNOLOGIK USUL BILAN TOZALASH. *Innovations in Technology and Science Education*, 2(7), 1243-1258.
15. Zokirjon o'g'li, M. B., & Muhammadjon o'g'li, O. O. (2022). MODELLING AND CONTROL OF MECHATRONIC AND ROBOTIC SYSTEMS. <https://academicsresearch.ru/index.php/iscitspe/article/view/726>
16. Mannobjonov, B., & Azimov, A. (2022). NUTRIENTS IN THE ROOT RESIDUES OF SECONDARY CROPS. *Экономика и социум*, (6-2 (97)), 126-129. <https://cyberleninka.ru/article/n/nutrients-in-the-root-residues-of-secondary-crops-1>
17. Yuldashev, H. T., & Mirzaev, S. Z. (2021). Investigation of background radiation and the possibility of its limitation in a semiconductor ionization system. *ACADEMICIA: An International Multidisciplinary Research Journal*, 11(4), 1364-1369. [https://scholar.google.com/citations?view\\_op=view\\_citation&hl=ru&user=F0CurZQAAAAJ&citation\\_for\\_view=F0CurZQAAAAJ:YsMSGGLbcyi4C](https://scholar.google.com/citations?view_op=view_citation&hl=ru&user=F0CurZQAAAAJ&citation_for_view=F0CurZQAAAAJ:YsMSGGLbcyi4C)
18. Sardorbek, M., Burxon, R., & Abbosbek, A. (2023). QUYOSH ELEKTR STANSIYALARI. *Innovations in Technology and Science Education*, 2(10), 80-87.
19. [https://scholar.google.com/citations?view\\_op=view\\_citation&hl=ru&user=F0CurZQAAAAJ&citation\\_for\\_view=F0CurZQAAAAJ:Tyk-4Ss8FVUC](https://scholar.google.com/citations?view_op=view_citation&hl=ru&user=F0CurZQAAAAJ&citation_for_view=F0CurZQAAAAJ:Tyk-4Ss8FVUC)
20. Саматов, Н. А., Эргашев, М. М., & Хасанов, Г. Х. (2018). ЭФФЕКТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВОЗОБНОВЛЯЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ ЭНЕРГИИ В ЖИЛЫХ ЗДАНИЯХ. In *СОВРЕМЕННАЯ НАУКА: ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ* (pp. 8-10).
21. Babayev, A., Xasanov, G., & Kilichov, O. (2023). Method for increasing the efficiency of ozone electrosynthesis process with periodic voltage pulses. In *E3S Web of Conferences* (Vol. 377, p. 01003). EDP Sciences..
22. Nurali, P., Javlonbek, X., & Xolmirza, M. (2023). O'ZGARMAS TOK DVIGATELINING QUVVAT ISROFI VA UNING FOYDALI ISH KOEFFITSIYENTIGA TA'SIR. *Innovations in Technology and Science Education*, 2(9), 120-127. [https://scholar.google.com/citations?view\\_op=view\\_citation&hl=ru&user=EnEF7YEAAAAJ&citation\\_for\\_view=EnEF7YEAAAAJ:zYLM7Y9cAGgC](https://scholar.google.com/citations?view_op=view_citation&hl=ru&user=EnEF7YEAAAAJ&citation_for_view=EnEF7YEAAAAJ:zYLM7Y9cAGgC)
23. Muhammad-Bobur Zaynabidin o'g'li, X., & Xolmirza Azimjon o'g'li, M. (2023). MIKROPROTSESSORLI BOSHQARILUVCHI ELEKTR YURITMALARNING

- AFZALLIKLARI VA VAZIFALARI. *Innovative Development in Educational Activities*, 2(1), 80-87. <https://openidea.uz/index.php/idea/article/view/671>
24. Raimjanov, B., & Azimov, A. (2022). METHODS FOR IMPROVING THE EFFICIENCY OF USING SOLAR ENERGY IN POWER PLANTS. *Экономика и социум*, (6-2 (97)), 193-195. <https://cyberleninka.ru/article/n/methods-for-improving-the-efficiency-of-using-solar-energy-in-power-plants>
25. Тургунов, З., Исамов, С., & Раймджанов, Б. (2022). ШОЛИНИ ҚУРИТИШ ТЕХНОЛОГИЯСИ ВА ҚУРИЛМАСИНИ КОНСТРУКЦИЯСИ ҲАМДА УНИНГ НАЗАРИЙ АСОСЛАРИ. *ILMIY TADQIQOT VA INNOVATSIYA*, 1(6), 4-13.
26. Tojimurodov, D. D. (2022). Asinxron motorning tuzilishi, ishlash prinsipi, ish rejimlari va uni ishga tushirish jarayonlarini tahlil qilish.” *Amerika: Journal of new century innovations*”. 66-74.
27. Mamadjanov, B. D. (2023). ROTOR ZANJIRIDAGI CHASTOTAVIY–PARAMETRIK ROSTLAGICHIGA EGA BO‘LGAN ASINXRON ELEKTR YURITMA. *Educational Research in Universal Sciences*, 2(3), 48-50. <http://wsrjournal.com/index.php/new/article/view/1150>
28. Asanov, G. R., Nabixonov, M., & Safarov, I. (1994). O‘zbekistonning iqtisodiy va ijtimoiy jo‘g‘rofiyasi. T.: «O‘qituvchi. [https://scholar.google.com/citations?view\\_op=view\\_citation&hl=ru&user=YBVwvWAAAAAJ&citation\\_for\\_view=YBVwvWAAAAAJ:9yKSN-GCB0IC](https://scholar.google.com/citations?view_op=view_citation&hl=ru&user=YBVwvWAAAAAJ&citation_for_view=YBVwvWAAAAAJ:9yKSN-GCB0IC)
29. Jasurbek O‘ktamjon o‘g‘, K., & Alisher o‘g‘li, A. O. (2023). GENERAL INFORMATION ABOUT ASYNCHRONOUS MACHINES. *Open Access Repository*, 4(3), 508-513. <https://www.oarepo.org/index.php/oa/article/view/2263>
30. Jasurbek O‘ktamjon o‘g‘, K. (2023). Quyosh panellarining energiya samaradorligini oshirish. *Scientific Impulse*, 2(13), 134-137. <http://nauchniyimpuls.ru/index.php/ni/article/view/11738>
31. Axmedov, D., & Azimov, A. (2022). APPLICATION OF DEMPHERS IN INVERTERS OF SOLAR POWER SYSTEMS. *Экономика и социум*, (6-2 (97)), 29-32.
32. Madaminjon o‘g‘li, A. D. (2023). Tok va kuchlanishni o‘lchash. O‘lchash xatoligi haqida. *Oriental Journal of Academic and Multidisciplinary Research*, 1(3), 307-310.
33. <https://inno-world.uz/index.php/ojamr/article/download/122/117>
34. Safarov, I. O. X., & karimjon qizi Qurbonova, N. (2023). AVTOMATLASHTIRISH TIZIMLARINING ISHONCHLILIGINI OSHIRISH VA TEXNIK IQTISODIY SAMARADORLIGI. *Educational Research in Universal Sciences*, 2(3), 87-91. <http://erus.uz/index.php/er/article/view/2308>